

推动旅游业高质量发展行稳致远

新华社评论员

“让旅游业更好服务美好生活、促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴”。习近平总书记近日对旅游工作作出重要指示,对新时代新征程着力完善现代旅游业体系、加快建设旅游强国提出新要求、作出新部署,为推动旅游业高质量发展行稳致远提供了根本遵循。

旅游业是事关国计民生的重要行业,具有产业关联度高、就业安置空间大、资源消耗少、开放包容度高等特征,有着“一业兴、百业旺”的强大带动作用。发展旅游业,是满足人民对美好生活的向往、推动高质量发展的着力点,是传承弘扬中华文化的重要载体,是促进经济结构优化的重要推动力,是践行绿色发展理念的重要领域,是助力乡村全面振兴、推进共同富裕的重要生力军,是加强对外交流合作和提升国家文化软实力的重要渠道,在经济社



畅游中国 幸福生活

会发展过程中发挥着为民、富民、利民、乐民的积极作用。

改革开放特别是党的十八大以来,我国旅游发展步入快车道。2012年到2021年,国内旅游收入年均增长约10.6%;2021年到2019年,国内出游人次实现翻番。我国已形成全球最大国内旅游市场,成为国际旅游最大客源国和主要目的地,旅游业从小到大、由弱渐强,日益成为新兴的战略性新兴产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业,成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。近年来,假日旅游“热辣滚烫”,休闲街区人山人海,“网红”景点层出不穷,文化游、红色游、研学游、非遗游等越来越热,不断丰富着文旅新业态、新模式,成为我国旅游发展的靓丽风景。

新时代新征程,旅游发展面临新机遇新挑战。推动旅游业高质量发展行稳致

远,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持守正创新、提质增效、融合发展,统筹政府与市场、供给与需求、保护与开发、国内与国际、发展与安全,着力完善现代旅游业体系,加快建设旅游强国。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和关于旅游发展的一系列重要论述,深刻领会推动旅游业高质量发展必须坚持的指导思想、基本理念、工作重点,正确处理五对重要关系,在推进中国式现代化建设中不断开创旅游发展新局面。

举国以纲,千目皆张。推动旅游业高质量发展行稳致远,是一项系统工程,必须强化系统谋划和科学布局。要保护文化遗产和生态资源,坚持文化引领、生态优先,创新资源保护利用模式,把文化内涵、“绿水青山就是金山银山”重要理念融



小麦喜开镰

5月18日,山东省枣庄市山亭区西集镇农民在收割山地的小麦。

眼下,多地小麦陆续进入收获期,农民抢抓农时,开镰收割,田间地头到处是金色的丰收场景。 新华社发

一架载有伊朗总统的直升机发生事故

据新华社德黑兰5月19日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社19日报道,一架载有伊朗总统和高级官员的直升机19日发生事故,在伊朗西北部紧急降落。目前暂无人员伤亡或财产损失报告。

另据伊朗国家电视台报道,伊朗内政部长艾哈迈德·瓦希迪19日证实,总统莱希的直升机队中的一架发生事故,在该国西北部东阿塞拜疆省紧急降落。

瓦希迪在接受伊朗国家电视台采访时说,不利的天气条件导致直升机紧急降落。目前多支救援队伍正在前往事故现场,但是浓雾等不利的天气条件阻碍了救援进展。

另据伊朗国家电视台报道,该直升机队还载有外交部长阿卜杜拉希扬等多名高级官员。

以军空袭加沙中部难民营 死亡人数升至31人

据新华社加沙5月19日电 巴勒斯坦加沙地带民防部门19日发表声明说,以军当天空袭加沙地带中部努赛赖特难民营一处住宅已造成至少31人死亡。

声明说,救援人员从现场救出至少20名伤者送往医院治疗,搜救工作仍在继续。

加沙地带消息人士告诉记者,以军空袭导致该住宅“完全被炸毁”,空袭发生时住宅内住着很多人。

1至4月全国铁路发送旅客13.7亿人次

据新华社北京5月18日电 (记者 樊曦) 记者18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,全国铁路发送旅客13.7亿

人次,同比增长22.9%,运输安全平稳有序。1至4月,铁路部门加大客运能力投放,充分用好铁路12306系统大数据,动态

掌握旅客出行规律,及时在重点地区和热门方向增开旅客列车,全国铁路日均开行旅客列车10483列,同比增长13.8%。



世界女排联赛:中国队胜塞尔维亚队

5月18日,中国队员李盈莹(右)在比赛中扣球。

当日,在2024世界女排联赛中约热内卢站比赛中,中国队3比1战胜塞尔维亚队。

新华社记者 王天聪 摄

中国「太空养鱼」项目进展顺利「鱼航员」状态良好

新华社北京5月19日电 (刘艺 杨吉) 中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后,目前在轨运行稳定,4条斑马鱼状态良好。

4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻,用于在轨建立稳定运行的空间闭环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍,目前,航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品,结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究,同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午,由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办,中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势,搭建科学探究实践平台,组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统,并进行科学观察。

活动现场,科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’,与人类基因组相似度高达87%,可以作为许多人类疾病的研究模型。同时,与航天员一样,斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。

2023年我国博物馆接待观众12.9亿人次 创历史新高

到6833家。

今年国际博物馆日主题为“博物馆致力于教育和研究”。开幕式上,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示,要统筹推进不同地域、层级、属性、类型的博物

物馆建设,持续推出高品质文化供给,满足群众文化需求,打造人民群众终身教育场所。国家文物局公布了第五批123家国家一级博物馆,国家一级博物馆总数达到327家;公布了第二十一届(2023年度)“全国博物馆十大陈列展览精品”名单;举行陕西历史博物馆秦汉馆开馆暨“秦汉文明”系列展览揭幕等活动。

我国研发出具有眼动追踪功能的隐形眼镜

新华社南京5月18日电 (记者 陈席元)记者从南京大学了解到,该校与南京航空航天大学、江苏省人民医院联合团队研发出一种具有眼动追踪功能的隐形眼镜,相关成果近期发表在国际学术期刊《自然·通讯》上,有望应用于康复助残、医学诊疗、心理学研究等领域。

5月17日,记者在南京大学现代工程与应用科学学院光电智能感知实验室看到了这款新型眼动追踪隐形眼镜。“它和市面上的隐形眼镜使用相同的材料。”论文第一作者、南京大学2020级博士生朱衡天介绍,镜片所用的医疗级硅橡胶材料厚100微米左右,其上均匀分布着4个金色线圈。

“这4个线圈是射频器件,也是感知眼球运动的关键。”论文通讯作者、南京大学徐飞教授说,“射频器件在日常生活中很

常见,门禁卡、公交卡上都有它。”徐飞介绍,与新型隐形眼镜配套的还有一组无线射频装置,“就像公交车上的读卡机,它会向隐形眼镜发出射频信号,如果眼球在运动,隐形眼镜反射回来的信号频率和强度就会发生变化。我们通过分析信息数据,就能了解眼球运动的轨迹。”

朱衡天告诉记者,团队开展了72小时细胞毒性测试和长达一周的活体兔眼测试,以验证隐形眼镜的安全性和生物相容性,目前仍在不断改进技术,提高人机交互的同步率,“在新型隐形眼镜投入市场前,我们还要开展更大规模的临床试验,接受严格的伦理审核。”朱衡天说。

“眼动追踪是人机交互领域的关键技术。”徐飞表示,新型隐形眼镜在康复助残、医学诊疗、心理学研究等领域将有广泛的应用场景。

今日20时59分小满

阡陌麦香飘 千树杨梅紫

洋溢着丰收的喜悦和生命的活力,也记载着农民们古老且厚重的农耕信仰和岁月往复。

“小麦青大麦黄,原头日出天色凉。”麦熟的金黄色总给文人雅士们很深刻的印象,不过,小满时节的“成熟之美”和“丰收之乐”也寄身于南国枝头上橙黄色的枇杷和紫红色的杨梅。

枇杷花开在冬天,果实成熟在初夏,这漫长的时节,孕育出的果子,别有一番滋味。身处于小满时节的江南,明代诗人李昌祺在《小满口号》一诗中写道:“长是江南逢此日,满林烟雨熟枇杷。”整个林子笼

罩在茫茫烟雨之中,满树都挂上成熟的枇杷,正等着人们去采摘,这是多么富有诗情画意的场景啊!不止枇杷,还有杨梅。枇杷成熟变黄之后,一树一树的杨梅也渐渐由青绿转为殷红,宛如一颗颗红玛瑙,红润鲜艳,撩动着人们的味蕾。清代诗人王泰偕说:“枇杷黄后杨梅紫,正是农家小满天。”

王来华表示,摘一颗枇杷或杨梅放在嘴里,轻咬一口,酸酸甜甜的汁液,在唇齿间流淌,在味蕾上跳跃,汩汩生津,回味无穷,这也是夏天的味道。

万物繁茂,夏日意浓,正是人间好时节。在这个奏响收获前奏的小满时节,愿所有人都同有收获,学习、工作、生活、事业、健康,志得意满,圆圆满满。



主要负责审核无人售货柜反馈的视频、图像、重量等信息,通过比对判断顾客购买商品种类、数量,生成商品订单并扣取相应费用。

“听障人士对图像更敏感,审核速度也更快。”对于这份工作,王洪媛自觉“游刃有余”。两人如今只需3秒左右就能完成一单审核。单量多时每天可以完成2000多单的审核工作。

就业是民生之本,是改善残疾人生活状况、实现自我价值的关键。

近年来,中国残联等部门积极开展促进残疾人就业相关行动。截至2023年底,全国城乡持证残疾人就业人数为906.1万人,仅2023年一年就新增54.4万人就业。特别是伴随着科技创新催生的新产业、新模式、新动能,诸多新职业随之诞生,残疾人的就业范围进一步扩大。

直播间里,残疾人主播热情洋溢,回应着网友的提问;录音设备前,残疾人有声演播者用声音演绎着一个个动人故事,开启“声不息、梦不止”的人生新篇章;电脑前,残疾人网店店主用心经营,备货、发货熟练操作……以互联网和数字技术为新的支点,许多残疾人实现“云端”逐梦。

当科技“硬核”力量与人文“温情”相融,越来越多残疾人享受到科技发展的红利,在人生舞台书写精彩。

(新华社北京5月19日电 新华社记者)

科技赋能，共享美好

—— 写在第三十四次全国助残日之际

融入社会，生活无“碍”

牵着一只既萌且酷的智能导盲犬,在万众瞩目之下,视障姑娘蔡琼卉安心地完成了杭州亚残运会火炬传递。这是亚残运会史上首次用智能导盲犬来辅助视障火炬手传递圣火。

杭州亚残运会期间,“小西”和“小湖”两只电子导盲犬也在盲人足球比赛场地拱墅运河体育公园体育场“上任”。它们不仅把场馆地图铭记在“心”,还能“听懂”中英双语指令,自动规划出最优行进路径。“由它带着我们,再也不用担心找不到方向了。”有残疾人运动员感慨。

科技助力之下,残疾人融入社会的方向更清晰、渠道更宽广,进一步感受到生活中的魅力和美好。

高德地图研发“轮椅导航”功能,规划的路线尽量避开台阶和陡坡路段,已累计提供5000余万次路径规划服务;腾讯视频开通“无障碍剧场”专区,自动识别通过“语

与此同时,越来越多残疾人辅助器具领域新产品不断面世。

戴上机械手臂,实现“手随心动”;坐上智能轮椅,上下楼梯来回自如;植入人工耳蜗,世界再也不是“悄无声息”……科技感满满的各类辅具,助力残疾人更好自立生活。

此外,借助科技力量,各地康复服务愈发精准、高效。

在山东,残疾人康复救助纳入助残“一件事”主题集成服务,线上申请服务流程进一步调整优化,申请救助更加简洁便利;

在浙江省宁波市江北区,当地残联为有迫切需要的残疾人配置“家庭生命体征监测系统”等智能化设备,打造“医院+家庭同步”的居家康复新模式;

在江苏省无锡市惠山区,当地建立“物联网+”康复之家,为残疾人提供医疗健康、康复训练、辅具租赁等服务,实现助残“智慧化”、服务“管家式”、送康“家门口”。

康复身体，恢复希望

“人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语,进入普通幼儿园和学校学习。”在5月14日中国残联举办的助残日主题新闻发布会上,中国残联相关负责人告诉记者。

康复是生命的重建,是残疾人最迫切的需求。近年来,我国持续开展残疾人精准康复服务行动,2021年至2024年4月底,全国共有2769.76万人次残疾人得到基本康复服务,531.98万人次残疾人得到辅具适配服务,残疾人基本康复服务覆盖率稳定在85%以上。其中,146.31万人次残疾儿童得到康复救助,基本实现残疾儿童“应救尽救”目标。